

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI
BUXORO MUHANDISLIK-TEXNOLOGIYA INSTITUTI

«Neft-gaz ishi» kafedrası

«TASDIQLAYMAN»

kaf.mudiri _____

dos. Q.Q.Sharipov.

« _____ » _____ 2019 yil

**5111000 –Kasbiy ta'lim (5321400- Neft-gazkimyo sanoati texnologiyasi)
yo'nalishi bakalavrlari uchun**

« MOYLAR VA MAXSUS SUYUQLIKLAR
TEXNOLOGIYASI » fanidan
ORALIQ NAZORAT SAVOLLARI

Tuzuvchi:

RAHIMOV B.R.

Buxoro - 2019 y.

1. Yoqilg'ilar;
2. Neftni fraksiyalarga ajratish;
3. Karbyuratorli dvigatellar uchun yonilg'ilar.
4. Neft va neft mahsulotlarining xossalari.
5. Neft xom-ashyosini barqarorlashtirish
6. Neft fraksiyalari
7. Karbyuratorli dvigatelda yonilg'ining yonishi;
8. Dizel yonilg'ilari uchun ekspluatatsion talablar;
9. Dizel yonilg'isining qovushqoqlik xossalari.
10. Neftni barqarorlashtirish texnologiyasi.
11. Neftni suvsizlantirish va tuzsizlantirish texnologiyasi.
12. Avtomobil benzinlari;
13. Karbyuratorli dvigatelda yonilg'ining yonishi;
14. Oktan soni;
15. Benzin yo'qolishi va ular sifatining yomonlashishiga qarshi chora-tadbirlar.
16. O'zbekistonda neftni qayta ishlashning rivojlanishi.
17. Neftni atmosfera bosimida fraksiyalarga ajratish
18. Neftni vakum sharoitida fraksiyalarga ajratish
19. Vakuum hosil qilish sistemasi
20. Neftni issiqlik almashtirgichlarda dastlabki qizdirish
21. Neftni benzinsizlantirish tahlili
22. Atmosfera kolonnasi tahlili
23. Mazutni vakuum ostida fraksiyalash tahlili
24. Qo'ndirmalar turlari.
25. Dvigatellardagi yoqilg'i havo aralashmasining yonish jarayonini yaxshilovchi qo'ndirmalar
26. Dizel yoqilg'ilarining setan sonini oshiruvchi qo'ndirmalari
27. Korroziyaga qarshi qo'ndirmalar va korroziya ingibitorlari

28. Yoqilg'ini muzlashliga qarshi qo'ndirma
29. Neft moylarini sinflanishi, moylarni asosiy sifat belgilari.
30. Neftni qayta ishlashda gidrogenizatsion jarayonlar
31. Hidrotozalash jarayoni sanoat qurilmalari
32. Neft moylarini ishlab chiqarish
33. Moy fraksiyalarini selektiv tozalash
34. Neft qoldiqlarini deasfal'tlash
35. Neft moylarini deparafinlash
36. Neft mahsulotlarini moysizlantirish
37. Tovar yoqilg'i va moy mahsulotlarini tayyorlash
38. Katalitik jarayonlar umumiy tavsifi
39. Katalitik riforming texnologik tizimi
40. Neftni qayta ishlashda gidrogenizatsion jarayonlar
41. Arenlarning turlari, ularning neft va neftlar fraktsiyalaridagi miqdori.
42. To'yinmagan uglevodorodlarni xossalari.
43. Neftning oltingugurt va azot saqlagan birikmalari.
44. Termik jaranlarni nazariy asoslari.
45. Kataliz va katalizatorlar to'g'irisida umumiy tushuncha.
46. Moylarning ishlash sharoiti va vazifasi
47. Motor moylarining SAE bo'yicha tasnifi
48. API bo'yicha motor moylarining tasnifi
49. Motor moylarining zamonaviy chet tasniflarini qiyoslash.
50. Motor moylarining butun jahon spetsifikatsiyasi.